PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION 1/F197/00298

Helsinki

03.06.97

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

Hakija Applicant NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY

Espoo

Patenttihakemus nro Patent application no

1 8 JUN 1997 REC'D 962128 POT WIPO

Tekemispäivä Filing date

20.05.96

H 04Q

Kansainvälinen luokka International class

Keksinnön nimitys Title of invention

"Menetelmä tilaajan identiteetin siirtämiseksi matkaviestinjärjestelmässä"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Tutkimussihteeri

PRIORITY DOCUMENT

Maksu

220,mk

Fee

220,-FIM

Telefax:

1

Menetelmä tilaajan identiteetin siirtämiseksi matkaviestinjärjestelmässä

Keksinnön soveltamisala

5

10

15

20

25

30

35

Keksintö koskee menetelmää kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin välittämiseksi kutsutulle tilaajalle
(B-tilaajalle) matkaviestinjärjestelmässä, joka käsittää
kotirekisterin verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien
tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden
vierailijarekisterin, jossa säilytetään vierailijarekisterin valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien
matkaviestimien tilaajatietoja väliaikaisesti, jolloin
matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välillä
lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä.

Lisäksi keksintö koskee matkaviestinjärjestelmää, joka käsittää kotirekisterin verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin, jossa säilytetään vierailijarekisterin valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien tilaajatietoja väliaikaisesti. Matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä.

Keksinnön taustaa

Nykyiset matkaviestinjärjestelmät tarjoavat yleensä palveluna kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin ilmoittamisen kutsutulle tilaajalle (B-tilaajalle) puhelunmuodostuksen yhteydessä. Toiminteen ansiosta B-tilaaja tunnistaa soittajan jo ennen puheluun vastaamista.

Oheisen piirustuksen kuvio 1 havainnollistaa matkaviestimelle $\mathrm{MS_B}$ päättyvän puhelun muodostusta GSM-tyyppisessä matkaviestinjärjestelmässä. Kuviossa on esitetty vain puhelunmuodostussignaloinnin kannalta oleelliset verkon elementit. Kohdassa 1 A-tilaajan käynnistämä puhelu

reititetään A-tilaajan verkosta, joka voi olla esimerkiksi matkaviestinverkko PLMN tai yleinen puhelinverkko PSTN, Btilaajan PLMN-kotiverkon kauttakulkukeskukseen GMSC, joka lähettää B-tilaajan kotirekisteriin HLR reititystietojen kyselyn (sanoma 2). Matkaviestimen MS tilaajatiedot on 5 tallennettuna pysyvästi kotirekisteriin HLR ja väliaikaisesti siihen vierailijarekisteriin VLR, jonka alueella matkaviestin MS kulloinkin sijaitsee. Sijainnin päivityksessä B-tilaajan kotirekisteriin HLR on päivitetty tieto siitä, minkä vierailijarekisterin VLR alueella B-tilaaja 10 sijaitsee. Kuvion 1 esimerkissä B-tilaaja on toisessa matkaviestinverkossa PLMN. Kohdassa 3 kotirekisteri HLR lähettää B-tilaajan vierailijarekisterille VLR vierailtavaan PLMN-verkkoon vaellusnumeropyynnön. Vierailijarekisteri VLR varaa vaellusnumeron MSRN (Mobile Station Roaming Num-15 ber) ja lähettää numeron kotirekisterille HLR vastaussanomassa 4. Kotirekisteri HLR välittää vaellusnumeron edelleen reititystietoja kysyneelle koti-PLMN:n kauttakulkukeskukselle GMSC sanomassa 5. Tämän jälkeen kauttakulkukeskus GMSC voi vaellusnumeron perusteella reitittää puhe-20 lun eteenpäin B-tilaajan matkaviestinkeskukselle MSC vierailtavassa PLMN-verkossa, tarvittaessa välittävän transit-verkon kautta, kuten kuviossa 1, puhelunmuodostussanomalla 6. Puhelunmuodostussanoman 6 kutsuvan tilaajan identiteettikentässä CLI (Calling Line Identity) välite-25 tään B-tilaajalle tieto A-tilaajan identiteetistä. Edellä kuvatun kaltainen kutsuvan tilaajan identiteetin siirto ei aina onnistu, esimerkiksi kun B-tilaaja sijaitsee toisen PLMN:n alueella, kuten kuviossa 1. Vaikka puhelunmuodostus eri verkkojen välillä on mahdollista, kaikki verkot eivät 30 . tue kutsuvan tilaajan identiteetin siirtoon käytettävää verkkomerkinantoa. Tällöin kutsutulle tilaajalle ilmoitetaan suosituksen GSM 02.81 kohdan 1.4 (version 4.4.1) mukaisesti, että kutsuvan tilaajan identiteetti CLI ei ole saatavilla. 35

Keksinnön lyhyt selostus

Tämän keksinnön tarkoituksena on mahdollistaa kutsuvan tilaajan identiteetin siirto B-tilaajalle myös silloin, kun puhelunmuodostus ei tue kutsuvan tilaajan identiteetin siirtoa, esimerkiksi koska B-tilaaja sijaitsee toisen verkon alueella.

Tämä uudentyyppinen A-tilaajan tunnistetiedon välitys saavutetaan keksinnön mukaisella menetelmällä, jolle on tunnusomaista, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään B-tilaajan matkaviestinkeskukselle puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

Keksintö koskee myös johdannossa esitetyn tyyppistä matkaviestinjärjestelmää, jolle on keksinnön mukaisesti tunnusomaista, että se on sovitettu välittämään A-tilaajan tunnistetiedon B-tilaajan matkaviestinkeskukselle puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

Keksintö perustuu siihen ajatukseen, että tilaajan identiteetti siirretään matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välisessä signalointiliikenteessä, edullisesti ennen puhelun kytkeytymistä.

Tällaisen A-tilaajan identiteetin siirtomenetelmän etuna on se, että A-tilaajan identiteetti pystytään välittämään B-tilaajalle riippumatta puhelunmuodostukseen käytettävien verkkojen merkinantoprotokollasta.

Keksinnön etuna on edelleen se, että A-tilaajan identiteetti voidaan välittää B-tilaajalle toisen verkon alueelle, esimerkiksi ulkomaille.

Kuvioluettelo

Keksintöä selitetään lähemmin seuraavassa viitaten oheisiin piirustuksiin, joissa

kuvio 1 havainnollistaa puhelunmuodostusta GSM-järjestelmässä ja

kuvio 2 esittää keksinnön mukaisen menetelmän A-tilaajan identiteetin CLI välitystä puhelunmuodostuksessa.

20

15

5

10

25

30

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

5

10

15

20

25

30

35

Esillä olevaa keksintöä voidaan soveltaa minkä tahansa matkaviestinjärjestelmän yhteydessä. Jäljempänä keksintöä on lähemmin selostettu esimerkinomaisesti yleiseurooppalaisen digitaalisen matkaviestinjärjestelmän GSM yhteydessä. GSM-järjestelmän tarkemman kuvauksen osalta viitataan GSM-suosituksiin sekä kirjaan "The GSM System for Mobile Communications", M. Mouly & M. Pautet, Palaiseau, France, 1992, ISBN:2-9507190-0-7.

Kuvio 1 havainnollistaa puhelun muodostukseen liittyvää signalointia, jota on aiemmin selostettu tekniikan tason mukaisen puhelunmuodostuksen yhteydessä. Seuraavassa keksintöä on tarkemmin selostettu ensisijaisen suoritusmuodon valossa kuvioon 1 viitaten. Tässä suoritusmuodossa A-tilaajan identiteetin välitys liittyy kuvion 1 sanomaan 3. GSM-järjestelmän MAP-signalointia käyttäen kotirekisteri HLR lähettää vierailijarekisterille VLR vaellusnumeropyynnön PROVIDE_ROAMING_NUMBER -sanomalla. Keksinnön ensisijaisessa suoritusmuodossa PROVIDE_ROAMING_NUMBER -sanomaan lisätään kutsuvan tilaajan tunnistetieto, esimerkiksi puhelinnumero tai ISDN-numero, jonka perusteella A-tilaaja on tunnistettavissa. Muiden kuvion 1 sanomien osalta keksinnön mukaista menetelmää hyödyntävän matkaviestinjärjestelmän puhelunmuodostus on aiemmin kuvatun tekniikan tason kaltainen.

". **李宏**

Kuvio 2 havainnollistaa keksinnön ensisijaisen suoritusmuodon mukaista kutsuvan tilaajan identiteettitiedon CLI välitystä puhelunmuodostuksessa. Kutsuva tilaaja (Attilaaja) ilmoittaa identiteettinsä käynnistäessään puhelua. Kohdassa 1 tämä tieto välitetään B-tilaajan PLMN-kottiverkon kauttakulkukeskukselle GMSC ennalta tunnetulla tavalla. Kohdassa 2 kauttakulkukeskus GMSC välittää tämän CLI-tiedon edelleen B-tilaajan kotirekisterille HLR esimerkiksi reititystietojen kyselyn yhteydessä. Kohdan 3 vaellusnumeropyynnön PROVIDE_ROAMING_NUMBER -sanoma välit-

tää CLI:n keksinnön mukaisesti kotirekisteriltä HLR vierailijarekisterille VLR, joka tallentaa CLI-tiedon. Tekniikan tason mukaisesti vierailijarekisteri VLR vastaa vaellusnumeropyyntöön allokoimalla puhelulle vaellusnumeron MSRN ja lähettämällä sen kotirekisterille HLR (kohta 4), joka välittää vaellusnumeron edelleen kauttakulkukeskukselle GMSC puhelun reititystä varten (kohta 5). Kun puhelunmuodostussanoma 6 saapuu kauttakulkukeskuksesta GMSC mahdollisesti yleisen televerkon tai muun transit-verkon kautta B-tilaajan matkaviestinkeskukseen MSC vierailtavassa PLMN-verkossa, tekee matkaviestinkeskus MSC vierailijarekisteriin VLR tilaajatietokyselyn ja saa vastauksessa muiden tietojen lisäksi A-tilaajan identiteettitiedon. Matkaviestinkeskus MSC välittää A-tilaajan identiteetin B-tilaajalle tunnetulla tavalla.

5

10

15

20

25

30

35

Edellä on esimerkinomaisesti selitetty keksintöä kuvioihin 1 ja 2 viitaten puhelunmuodostuksen tapahtuessa B-tilaajan kotiverkon kauttakulkukeskuksen GMSC kautta. Kun A-tilaaja sijaitsee samassa verkossa B-tilaajan kotirekisterin HLR kanssa, ei puhelua tarvitse reitittää Btilaajan kauttakulkukeskuksen GMSC kautta. Kuvioon 1 merkittyä kauttakulkukeskusta GMSC ei tarvita myöskään, kun A-tilaajan keskus tai A-tilaajan verkon kauttakulkukeskus pystyy suoraan tiedonvälitykseen B-tilaajan kotirekisterin kanssa. Tällöin A-tilaajan käynnistämää puhelua ei tarvitse siirtää kauttakulkukeskukselle GMSC, vaan A-tilaajan keskus, esimerkiksi matkaviestinkeskus, tai A-tilaajan verkon kauttakulkukeskus lähettää reititystietokyselyn suoraan B-tilaajan kotirekisterille HLR (kuvion 1 sanoma 2'). Kotirekisteri HLR lähettää vierailijarekisterille VLR vaellusnumeropyynnön keksinnön aiemmin selostetun suoritusmuodon mukaisesti välittäen A-tilaajan identiteetin sanomassa 3. Vastaussanomassa 4 kotirekisteri HLR saa vaellusnumeron MSRN aiemmin selostetun puhelunmuodostussignaloinnin mukaisesti. Kotirekisteri HLR lähettää A-tilaajan keskukselle tai A-tilaajan verkon kauttakulkukeskukselle vierailijarekisterin VLR varaaman vaellusnumeron MSRN kuvion 1 sanomassa 5', jonka saatuaan A-tilaajan keskus tai A-tilaajan kauttakulkukeskus reitittää puhelun Btilaajan matkaviestinkeskukselle mahdollisesti transit-verkon kautta.

5

10

15

20

Esillä olevan keksinnön mukainen A-tilaajan identiteetin välittäminen soveltuu käytettäväksi myös silloin, kun sekä A-tilaaja että B-tilaaja sijaitsevat B-tilaajan koti-PLMN:ssä. Edellytyksenä keksinnön mukaisen menetelmän käyttämiselle on, että A-tilaajan tunnistetieto CLI on siirretty B-tilaajan kotirekisteriin HLR.

Piirustukset ja niihin liittyvä selitys on tarkoitettu vain havainnollistamaan keksinnön ajatusta. Yksityiskohdiltaan voi keksinnön mukainen matkaviestinjärjestelmä ja menetelmä A-tilaajan identiteetin välittämiseksi vaihdella patenttivaatimusten puitteissa. Vaikka keksintöä onkin edellä selitetty lähinnä MAP-signaloinnin yhteydessä, voidaan menetelmä toteuttaa muunkinlaista matkaviestinjärjestelmän keskusten ja rekisterien välistä merkinantoa hyväksikäyttäen.

Patenttivaatimukset

1. Menetelmä kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin välittämiseksi kutsutulle tilaajalle (B-tilaajalle) matkaviestinjärjestelmässä, joka käsittää kotirekisterin (HLR) verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien (MS) tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin (VLR), jossa säilytetään vierailijarekisterin (VLR) valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien (MS) tilaajatietoja väliaikaisesti, jolloin matkaviestinjärjestelmän keskusten (GMSC, MSC) ja rekisterien (HLR, VLR) välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä, tunne tusiitä, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään B-tilaajan matkaviestinkeskukselle (MSC) puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

5

10

15

20

25

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u nn e t t u siitä, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään ennen puhelun kytkentää.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunne ttu siitä, että kotirekisteri (HLR) lähettää vierailijarekisterille (VLR) reititystietopyynnön yhteydessä A-tilaajan tunnistetiedon.
- 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, t u nn e t t u siitä, että A-tilaajan tunnistetieto lähetetään MAP PROVIDE ROAMING NUMBER -sanomassa.
- 5. Jonkin edellisen patenttivaatimuksen mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että B-tilaaja sijaitsee vieraassa verkossa.
- 6. Matkaviestinjärjestelmä, joka käsittää kotirekisterin (HLR) verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien (MS) tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin (VLR), jossa säilytetään vierailijarekisterin (VLR) valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien (MS) tilaajatietoja vär

liaikaisesti, jolloin matkaviestinjärjestelmän keskusten (GMSC, MSC) ja rekisterien (HLR, VLR) välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä, t u n-n e t t u siitä, että matkaviestinjärjestelmä on sovitettu välittämään A-tilaajan tunnistetiedon B-tilaajan matkaviestinkeskukselle (MSC) puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

5

10

15

- 7. Patenttivaatimuksen 6 mukainen matkaviestinjärjestelmä, tunne tuusiitä, että kotirekisteri (HLR) on sovitettu lähettämään vierailijarekisterille (VLR) reititystietopyynnön yhteydessä A-tilaajan tunnistetiedon.
- 8. Patenttivaatimuksen 7 mukainen matkaviestinjärjestelmä, tunnettu siitä, että kotirekisteri (HLR) on sovitettu lähettämään A-tilaajan tunnistetiedon MAP PROVIDE_ROAMING_NUMBER -sanomassa.
- 9. Patenttivaatimuksen 6, 7 tai 8 mukainen matkaviestinjärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että B-tilaaja sijaitsee vieraassa verkossa.

Tiivistelmä (57)

Keksinnön kohteena on menetelmä ja matkaviestinjärjestelmä kutsuvan tilaajan (A-tilaajan) identiteetin välittämiseksi kutsutulle tilaajalle (B-tilaajalle) matkaviestinjärjestelmässä, joka käsittää kotirekisterin (HLR) verkkoon rekisteröityjen matkaviestimien (MS) tilaajatietojen säilyttämiseksi pysyvästi ja ainakin yhden vierailijarekisterin (VLR), jossa säilytetään vierailijarekisterin (VLR) valvomalla maantieteellisellä alueella sijaitsevien matkaviestimien (MS) tilaajatietoja väliaikaisesti. Matkaviestinjärjestelmän kes-. kusten (GMSC, MSC) ja rekisterien (HLR, VLR) välillä lähetetään puheyhteydestä riippumatonta merkinantoliikennettä. Keksinnölle on tunnusomaista, että A-tilaajan tunnistetieto välitetään B-tilaajan matkaviestinkeskukselle (MSC) puheyhteydestä riippumattoman merkinannon välityksellä.

(Kuvio 1)

This Page Blank (uspto)